

LM 50 Litho HT

Описание

Устойчивая к размягчению, окислению, с антикоррозионными свойствами, водостойкая высокоэффективная литиево-комплексная универсальная смазка. Температурный диапазон применения от -30°C до +140°C. Обеспечивает надежную защиту от износа, выдерживает высокие нагрузки давления. Соответствует немецкому промышленному стандарту DIN 51502 KP 2 N-30.

Свойства

- высокопроизводительно
- большой температурный диапазон применения
- высочайший приём давления
- оптимальная защита от старения
- снижает трение и износ
- хорошая защита от коррозии
- универсально применимо

Технические данные

Краткое обозначение	KP2N-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	275-290 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	290 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	2,7 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	0,8 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 б DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2800/3000 Н DIN 51350 Teil 4
VKA износ	0,60 мм DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Вязкость при 40°C	150 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	246 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Температура застывания -24 °C
DIN ISO 3016

Сфера применения

Для смазки механических высоконагруженных деталей: подшипников качения и скольжения, например, подшипников сцепления, ступичных подшипников, или для смазки промышленных приводов.

Применение

Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок.

Имеющиеся упаковки

400 г пластиковая коробка	3406
	D-GB-F-E-NL
400 г пластиковая коробка	7569
	D-RUS-UA
1 кг жестяной баллончик	3407
	D-GB-F-E-NL
5 кг пластиковое ведро	3400
	D-GB
25 кг пластиковое ведро	3405
	D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.